

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.113/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 34.201/2023

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: AQUISIÇÃO de computadores e notebooks para equipar o Nível Central e estruturar Unidades a esta vinculadas, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

## ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
AMPLA PARTICIPAÇÃO						
01	474160	<b>MICROCOMPUTADOR:</b> <b>Sistema Operacional:</b> Windows 11 Professional 64-bits. <b>Monitor:</b> Tela 21,5" widescreen, resolução FHD 1920x1080, saída fone de ouvido, ajuste de inclinação, conexão HDMI e VGA, tecnologia LED. <b>Drive:</b> Unidade leitora e gravadora de CD/DVD 32x. <b>Memória:</b> 16GB, sendo 8GB+8GB, DDR4 3200MB/s Non-ECC Unbuffered. <b>Armazenamento:</b> SSD NVMe M.2 2280 PCIe 3.0 512GB. <b>Mouse:</b> Óptico 03 botões com conexão USB e cabo comprimento mínimo 1,5m. <b>Teclado:</b> Padrão ABNT II com teclado numérico, conexão USB e cabo comprimento mínimo 1,5m. <b>Gabinete:</b> Padrão mid-tower com suporte a fonte de alimentação padrão ATX, no mínimo 01 baia 5,25" para drive DVD-CD, 01 baia 3,5" para HD e 01 baia de 2,5" para SSD. <b>Fonte de Alimentação:</b> Padrão ATX com PFC Ativo e eficiência ≥ 80%, potência compatível com as configurações especificadas.	UN	85	R\$ 5.025,40	R\$ 427.159,00

PROCESSO Nº: 34.201/2023  
RUBRICA: \_\_\_\_\_  
FOLHA: \_\_\_\_\_

		<p><b>Processador:</b> Processador de última ou penúltima geração com no mínimo 08 núcleos e 08 threads, com frequência inicial de processamento 2.5GHz, com cache de 18MB no mínimo e GPU integrada Ultra-HD. Como medida de desempenho o processador deverá atingir índice de no mínimo 19.000 pontos para o desempenho medido pela Passmark Software - CPU Benchmarks, conforme portal de aferição: <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>.</p> <p>Adaptador PCIe Wi-Fi 300Mbps: Interface PCIe x1, com 02 antenas destacáveis (RP-SMA), suporte aos padrões 802.11n, 802.11g e 802.11b.</p> <p><b>Placa-mãe:</b> Soquete compatível com o processador especificado, suporte a SSD NVMe M.2 2280 PCIe 3.0, 02 soquetes DDR4 3200MHz Non-ECC Unbuffered com Dual-Channel, com placa de áudio integrada de alta definição (HD-Audio), suporte a 01 slot PCIe 3.0 x16 e 01 slot PCIe 3.0x1, 04 conectores SATAIII 6Gb/s.</p> <p><b>GARANTIA DE 36 MESES.</b></p>				
<b>COTA EXCLUSIVA</b>						
02	473585	<p><b>NOTEBOOK:</b></p> <p><b>Sistema Operacional:</b> Windows 11 Professional 64-bits.</p> <p><b>Monitor:</b> tela 15,6" com resolução FHD de 1920x1080, tecnologia LED.</p> <p><b>Armazenamento:</b> SSD 512GB PCIe NVMe M.2.</p> <p><b>Processador:</b> Processador de última ou penúltima geração com no mínimo 10 núcleos e 12 threads, com frequência inicial de processamento 3.3GHz, com 2TTP2 de 12MB no mínimo e GPU integrada Ultra-HD. Como medida de desempenho o processador deverá atingir índice de no mínimo 13.000 pontos para o desempenho medido pela Passmark Software - CPU Benchmarks, conforme portal de aferição: <a href="http://www.cpubenchmark.net">2TTP://www.cpubenchmark.net</a>.</p> <p><b>Memória:</b> 16GB, sendo 8GB+8GB, DDR4 3200MB/s.</p> <p><b>Conectividade:</b> Bluetooth 5.0, Wi-Fi 2x2 11AC e Ethernet RJ45.</p> <p><b>Portas de Conexão:</b> 1Xhdmi, 1Xubs 2.0, 1Xubs 3.2 e 1Xubs-C 3.2. Leitor de cartões. Microfone. Saída fones de ouvido. Alto-falantes com som estéreo. Webcam.</p> <p><b>Bateria:</b> 6 células ou superior</p>	UN	8	R\$ 4.399,00	R\$ 35.192,00

PROCESSO Nº: 34.201/2023  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_



**NOVA  
FRIBURGO**  
P R E F E I T U R A



		GARANTIA DE 36 MESES.				
VALOR TOTAL						R\$ 462.351,00

PROCESSO Nº: 34.201/2023  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_